SYSTEM AND METHOD FOR INFORMATION EXTRACTION AND RECORDING MEDIUM STORED WITH RECORDED PROGRAM FOR INFORMATION EXTRACTION

Publication number:

JP2001134600

Publication date:

2001-05-18

Inventor:

YAMADA HIROSHI

Applicant:

NIPPON ELECTRIC CO

Classification:

- international:

G06F17/30; **G06F17/30**; (IPC1-7): G06F17/30

- European:

Application number:

JP19990317069 19991108

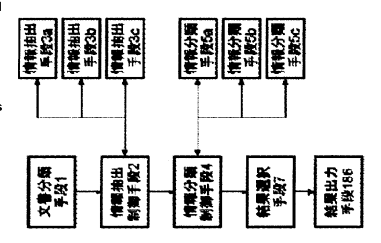
Priority number(s):

JP19990317069 19991108

Report a data error here

Abstract of JP2001134600

PROBLEM TO BE SOLVED: To accurately extract information matching a purpose from a set of documents having different contents and formats. SOLUTION: A document classifying means 1 classifies the document set into specified categories. An information extracting means 3 judges which information is extracted according to the classifications of the documents and extracts information from the documents. An information classifying means 5 classifies the extracted information. A result selecting means 7 selects only necessary information from the extracted and classified information. A result output means 186 divides and outputs the information according to the classification result of the information.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特期2001-134600

(P2001 - 134600A)

(43)公開日 平成13年5月18日(2001.5.18)

(51) Int.Cl.7

G06F 17/30

識別記号

FΙ G06F 15/401 テーマコート*(参考)

320A 5B075

15/40

370A

15/401

310D

審査請求 有 請求項の数18 OL (全 15 頁)

(21)出願番号

特願平11-317069

(22)出顧日

平成11年11月8日(1999.11.8)

(71)出版人 000004237

日本電気株式会社

東京都港区芝五丁目7番1号

(72)発明者 山田 洋志

東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気株

式会社内

(74)代理人 100082935

弁理士 京本 直樹 (外2名)

Fターム(参考) 5B075 KK07 ND03 ND20 NR03 NR12

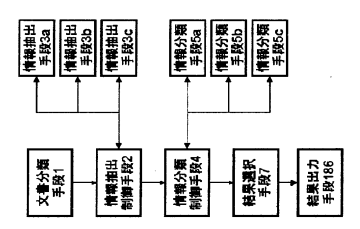
NS01 PQ02 UU06

(54) 【発明の名称】 情報抽出システム、情報抽出方法および情報抽出用プログラムを記録した記録媒体

(57)【要約】

【課題】 内容や書式が異なる文書を含んだ文書集合か ら、目的に応じた情報を正確に抽出する。

【解決手段】 文書分類手段1で、文書集合を指定され たカテゴリーに分類する。情報抽出手段3で、文書の分 類に応じてどの情報を抽出するかを判断し、文書から情 報を抽出する。情報分類手段5で、抽出された各情報を 分類する。結果選択手段7で、抽出・分類された情報の うち、必要な情報のみを選択する。結果出力手段186 で、情報の分類結果に応じて情報を分割して出力する。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】入力された文書を分類する文書分類手段 と、前記文書の分類に対応して該文書から抽出する情報 とその抽出方法を変更する情報抽出手段と、前記文書の 分類に応じ、前記情報抽出手段で抽出した情報を分類す る情報抽出手段と、を少なくとも備えて構成されること を特徴とする情報抽出システム。

【請求項2】入力される文書集合に含まれる個々の文書 を複数のカテゴリーに分類する文書分類手段と、

特定のカテゴリーに属する文書から抽出する情報の種類 10 を定義した抽出情報定義手段と、

前記抽出情報定義手段を参照して該カテゴリーに分類さ れた文書から前記抽出情報定義手段に定義されている情 報を抽出する情報抽出手段と、

前記文書分類手段の文書分類結果に応じて適切な情報抽 出手段を選択して文書から情報を抽出するための制御を 行う情報抽出制御手段と、

特定のカテゴリーに属する文書から抽出された情報を分 類する情報分類手段と、

該文書分類結果に応じて適切な情報分類手段を選択し、 該文書から抽出された情報を分類するための制御を行う 情報分類制御手段と、

前記文書分類手段による分類結果、前記情報抽出手段に よって抽出された情報、前記情報分類手段による分類結 **具、を出力する結果出力手段とを備えたことを特徴とす** 5情報抽出システム。

【請求項3】前記文書分類手段は、構造化された文書を 対象とし、分類方法として文書のタイプを判別するタイ プ判別手段を含むことを特徴とする請求項2記載の情報 油出システム。

【請求項4】前記文書分類手段は、特定のカテゴリーに 属する文書を抽出する機能を有することを特徴とする請 求項2または3記載の情報抽出システム。

【請求項5】前記結果出力手段は、特定の文書分類や情 報分類に属する情報を選別して出力することを特徴とす る請求項2から4のいずれか一項に記載の情報抽出シス テム。

【請求項6】前記結果出力手段は、前記情報抽出手段に よって抽出した情報を、階層構造を持つ形式で出力する ことを特徴とする請求項2から5のいずれか一項に記載 40 の情報抽出システム。

【請求項7】入力された文書を分類する文書分類ステッ プと、前記文書分類ステップで行われた前記文書の分類 に対応して該文書から抽出する情報とその抽出方法を変 更する情報抽出ステップと、前記文書分類ステップで行 われた文書の分類に応じ、前記情報抽出ステップで抽出 した情報を分類する情報分類ステップと、を少なくとも 含むことを特徴とする情報抽出方法。

【請求項8】入力される文書集合に含まれる個々の文書 を複数のカテゴリーに分類する文書分類ステップと、

特定のカテゴリーに属する文書から抽出する情報の種類 を定義した抽出情報定義ステップと、

前記抽出情報定義ステップを参照して該カテゴリーに分 類された文書から前記抽出情報定義ステップによって定 義された情報を抽出する情報抽出ステップと、

前記文書分類ステップの文書分類結果に応じて適切な情 報抽出ステップを選択して文書から情報を抽出するため の制御を行う情報抽出制御ステップと、

特定のカテゴリーに属する文書から抽出された情報を分 類する情報分類ステップと、

該文書分類結果に応じて適切な情報分類ステップを選択 し、該文書から抽出された情報を分類するための制御を 行う情報分類制御ステップと、

前記文書分類ステップによる分類結果、前記情報抽出ス テップによって抽出された情報、前記情報分類ステップ による分類結果、を出力する結果出力ステップとを含む ことを特徴とする情報抽出方法。

【請求項9】前記文書分類ステップは、構造化された文 書を対象とし、分類方法として文書のタイプを判別する タイプ判別ステップを含むことを特徴とする請求項8記 載の情報抽出方法。

【請求項10】前記文書分類ステップは、特定のカテゴ リーに属する文書を抽出する機能を有することを特徴と する請求項8または9記載の情報抽出方法。

【請求項11】前記結果出力ステップは、特定の文書分 類や情報分類に属する情報を選別して出力することを特 徴とする請求項8から10のいずれか一項に記載の情報 抽出方法。

【請求項12】前記結果出力ステップは、前記情報抽出 30 ステップによって抽出した情報を、階層構造を持つ形式 で出力することを特徴とする請求項8から11のいずれ か一項に記載の情報抽出方法。

【請求項13】コンピュータに、

入力された文書を分類する文書分類ステップと、前記文 書分類ステップで行われた前記文書の分類に対応して該 文書から抽出する情報とその抽出方法を変更する情報抽 出ステップと、前記文書分類ステップで行われた文書の 分類に応じ、前記情報抽出ステップで抽出した情報を分 類する情報分類ステップと、を少なくとも実行させるこ とを特徴とする情報抽出用プログラムを記録した記録媒 体。

【請求項14】 コンピュータに、

入力される文書集合に含まれる個々の文書を複数のカテ ゴリーに分類する文書分類ステップと、

特定のカテゴリーに属する文書から抽出する情報の種類 を定義した抽出情報定義ステップと、

前記抽出情報定義ステップを参照して該カテゴリーに分 類された文書から前記抽出情報定義ステップによって定 義された情報を抽出する情報抽出ステップと、

前記文書分類ステップの文書分類結果に応じて適切な情

報抽出ステップを選択して文書から情報を抽出するため の制御を行う情報抽出制御ステップと、

特定のカテゴリーに属する文書から抽出された情報を分 類する情報分類ステップと、

該文書分類結果に応じて適切な情報分類ステップを選択 し、該文書から抽出された情報を分類するための制御を 行う情報分類制御ステップと、

前記文書分類ステップによる分類結果、前記情報抽出ス テップによって抽出された情報、前記情報分類ステップ による分類結果、を出力する結果出力ステップと、

実行させることを特徴とする情報抽出用プログラムを記 録した記録媒体。

【請求項15】前記文書分類ステップは、構造化された 文書を対象とし、分類方法として文書のタイプを判別す るタイプ判別ステップを含むことを特徴とする請求項1 4記載の情報抽出用プログラムを記録した記録媒体。

【請求項16】前記文書分類ステップは、特定のカテゴ リーに属する文書を抽出する機能を有することを特徴と する請求項14または15記載の情報抽出用プログラム を記録した記録媒体。

【請求項17】前記結果出力ステップは、特定の文書分 類や情報分類に属する情報を選別して出力することを特 徴とする請求項14から16のいずれか一項に記載の情 報抽出用プログラムを記録した記録媒体。

【請求項18】前記結果出力ステップは、前記情報抽出 ステップによって抽出した情報を、階層構造を持つ形式 で出力することを特徴とする請求項14から17のいず れか一項に記載の情報抽出用プログラムを記録した記録 媒体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は文書中から特定の情 報を抽出する情報抽出システム、情報抽出方法および情 報抽出用プログラムを記録した記録媒体(以下、情報抽 出システムと記載する。) に関し、特に文書を分類し、 この分類結果に応じて抽出する情報を変えることができ る情報抽出システムに関する。

[0002]

【従来の技術】従来、この種の情報抽出システムの一例 が、特開平8-329165号公報に記載されている。 この従来の情報抽出システムの動作のフローチャートを 図23に示す。以下では、この図23を用いてこの従来 技術の動作を説明する。

【0003】処理対象となる文書が入力されると(4801 ~4803)、その文書から特定のパターンを持つ文字列を 数値データとして抽出し(4804)、さらに、その数値デー タの前後に存在する一定規則に基づいた文字列を数字文 字列データとして抽出する(4805)。この数字文字列デー タの中から名詞データを抽出し、これを所定の項目毎に 分類して、上記数値データを対応付ける(4806)。このよ 50

うにして得られた各項目の数値データを1ヵ月等の所定 期間毎に集計し(4807)、その集計結果データを表示する $(4808)_{\circ}$

【0004】この従来のシステムを利用すると家計簿の ような特定形式の文書から、買物に使った金額を抽出す ることができる。

【0005】次に、形式を問わない文書から情報を抽出 する従来システムとしては、論文「固有名詞抽出システ ムの開発とIREX-NEにおける評価」(IREX-NEワークショ ップ予稿集、pp. 171-178、1999)に記述されているシス テムがある。このシステムでは、文書中から地名、人 名、金額などを抽出できる。

【0006】また、World Wide Web上で行われている情 報サービスの1つに、就職情報やプレゼントの情報を集 め、そこから会社名や賞品などの情報を人手で取り出し たものをホームページ上でまとめて提示することが近年 行われている。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】上記従来の技術の第1 20 の問題点は、内容や形式にばらつきのある文書集合から は十分な精度で情報を抽出することができないというこ とである。その理由は、従来の情報抽出システムでは特 定の形式の文書を前提としているためである。

【0008】次に第2の問題点は、必要のない情報も抽 出してしまうということである。その理由は、どのよう な情報が必要かはそれぞれの文書の作成目的や利用目的 によって変わってくるため、たとえば、金額や日付のよ うな同じ情報であっても、出現する文書の種類や文書中 の前後関係によって必要かどうかが変わってくるためで ある。 そのため、全ての文書、あるいは、文書全体か ら情報を抽出すると必要のない情報が含まれてしまう。

【0009】次に第3の問題点は、第1、第2の問題点 を補うために人手による作業を導入すると大量の文書に 対応することができない、あるいは、非常に多くの時間 や費用がかかるということである。

【0010】よって本発明の目的は、上記従来技術の問 題点を鑑み、不定形の文書集合からユーザの使用目的に 応じた情報を抽出できる情報抽出システムを提供するこ とにある。

【0011】また本発明の他の目的は、必要な文書を容 易に選択するための情報抽出システムを提供することに ある。

[0012]

【課題を解決するための手段】本発明の情報抽出システ ムは、文書を分類する文書分類手段と、文書の分類に対 応して抽出する情報と抽出方法を変えることのできる情 報抽出手段とを備え、文書の分類結果に応じた情報を抽 出するよう動作する。

【0013】さらに、文書の分類に応じて抽出した情報 を分類することのできる情報抽出手段を備える。

10

【0014】このような構成を採用し、各文書から必要 な情報だけを正確に抽出することにより上記本発明の目 的を達成することができる。

[0015]

【発明の実施の形態】次に、本発明の実施の形態につい て図面を参照して詳細に説明する。

【0016】(第1の実施の形態)

[構成の説明] 図1を参照すると、本発明の第1の実施 の形態は、文書分類手段1と、情報抽出制御手段2と、複 数の情報抽出手段3と、情報分類制御手段4と、複数の情 10 報分類手段5と、結果出力手段6から構成されている。

【0017】情報抽出手段3は、文書の分類の種類に応 じて複数存在し、抽出実行手段31と、抽出情報定義手段 32と、抽出知識格納手段33とを含む。

【0018】情報分類手段5は、文書の分類の種類に応 じて複数存在し、分類実行手段51と、分類知識格納手段 52とを含む。

【0019】これらの手段はそれぞれ概略以下のように 動作する。

【0020】文書分類手段1は、複数の文書を入力と し、文書を指定されたカテゴリーに分類する。

【0021】情報抽出制御手段2は、文書分類手段1の文 書の分類結果に応じて使用する情報抽出手段3を決定 し、決定した情報抽出手段3に文書から情報を抽出させ る。また、情報抽出制御手段2よって動作される情報抽 出手段3は、情報抽出制御手段2に指定された文書から情 報を抽出する。

【0022】情報分類制御手段4は、文書の分類結果に 応じて使用する情報分類手段5を決定し、決定した情報 分類手段5に文書から抽出した情報を分類させる。ま た、情報分類制御手段4によって動作される情報分類手 段5は、情報分類制御手段4に指定された情報を分類す

【0023】結果出力手段6は、文書の分類結果、抽出 された情報、情報の分類結果を出力する。

【0024】ここで、情報抽出制御手段2と情報抽出手 段3について、図2を参照して詳細に説明する。

【0025】情報抽出手段3は、文書の分類カテゴリー の数に合わせて複数用意される。図2では3個の情報抽 出手段3a、3b、3cが記述されているが、これは、情報抽 40 出手段を3個に限定するものではない。

【0026】情報抽出制御手段2は、文書分類手段1の分 類結果に対応して情報抽出手段3を選択する。

【0027】情報抽出手段3は、抽出実行手段31と、抽 出情報定義手段32と、抽出知識格納手段33から構成され ている。

【0028】抽出実行手段31は、抽出情報定義手段32と 抽出知識格納手段33を参照して、文書のカテゴリーに対 応した情報を文書から抽出する。抽出情報定義手段32 は、文書の分類カテゴリーに対応する情報の種類を格納 50 する。抽出知識格納手段33は、抽出情報定義手段32に格 納されている各情報を判別するための方法を格納する。 【0029】情報分類制御手段4と情報分類手段5につい

6

て図3を参照して説明する。

【0030】情報分類手段5は、文書の分類カテゴリー の数に合わせて複数用意される。図3では3個の情報分 類手段5a、5b、5cが記述されているがこれは、情報分類 手段を3個に限定するものではない。

【0031】情報分類手段5は、分類実行手段51と、分 類知識格納手段52から構成されている。

【0032】分類実行手段51は、分類知識格納手段52を 参照して、情報抽出手段3で抽出した情報を分類する。 分類知識格納手段52は、抽出した情報の種類ごとに情報 を分類するための規則を格納している。

【0033】[動作の説明]次に、図1及び図4のフロー チャートを参照して本実施の形態の全体の動作について 詳細に説明する。

【0034】まず、文書分類手段1により文書をカテゴ リーに分類する(図4のステップ401)。分類の方法と 20 しては、本出願人が本発明の出願前に出願したWebペー ジの特徴を利用したタイプ分類技術(特願平10-200171 号) や、単語情報を用いた分類技術を利用可能である が、この文書分類手段1の構成を限定するものではな い。文書分類手段1の構成としては、様々な既存技術を 用いることができ、当業者であれば十分に理解し得るも のである。また、一つの文書が複数のカテゴリーに分類 される、あるいは、どこにも分類されない場合があって もよい。

【0035】次に、情報抽出制御手段2によって、ステ ップ401における文書の分類結果に対応した情報抽出手 段3を選択し、文書を分類させる(ステップ402)。

【0036】情報抽出手段3は、文書から情報を抽出す る(ステップ403)。各情報抽出手段3は、対応する文書カ テゴリーに応じた情報を文書から抽出する。抽出実行手 段31は、抽出情報定義手段32を参照して、文書から抽出 する情報を得る。さらに、抽出実行手段31は、抽出知識 格納手段33を参照して抽出する各情報を判別するための 方法を得る。この判別のための方法としては、

- ・抽出する情報そのものの形式
- ・表や箇条書きなどにおける項目名や記述位置
- ・抽出する情報の前後に共起する単語や記号などの表記 方法
- ・直接記述されていない情報を推定するための規則など があり、さらに複数の方法を組み合わせることもでき

【0037】次に、情報分類制御手段4によって、文書 の分類結果に対応した情報分類手段5を選択し、文書か ら抽出した情報を分類させる(ステップ404)。

【0038】情報分類手段5は、対応している文書カテ ゴリーに応じて、抽出した情報を分類する(ステップ40

5)。分類実行手段51は、分類知識格納手段52を参照し て、抽出した情報の種類ごとに情報を分類する。情報の 分類知識としては、

- ・数値や時間の情報をいくつかの範囲に分割する
- ・単語と分類の対応表を用意する
- ・階層構造を持つ辞書を用いる
- ・文字列のパタンマッチによる分類などがあり、さらに 複数の方法を組み合わせることもできる。

【0039】最後に、結果を出力する(ステップ406)。 文書名と抽出した情報の分類結果を出力する。また、文 10 書カテゴリー、抽出した情報を出力するようにしてもよ

【0040】次に、本実施の形態の効果について説明す る。

【0041】本実施の形態では、文書を分類してから分 類結果に応じて必要な情報を抽出するというように構成 されているため、さまざまな種類の文書が混在している 場合でも必要な情報だけを抽出できる。

【0042】また、本実施の形態では、さらに、文書の 分類結果に応じて情報を抽出する方法を選択するように 20 構成されているため、高精度の情報抽出が可能になる。

【0043】さらに、抽出した情報をもとに文書を参照 することで、ユーザが必要な文書を容易に発見すること が可能になる。

【0044】[実施例]次に、具体的な実施例を用いて本 実施の形態の動作を説明する。

【0045】本実施例では、Webページ(HTMLファイル) から情報を抽出する場合を例にあげて説明する。

【0046】分類対象となるWebページは、あらかじ め、自動収集プログラムやダウンロードプログラムによ って記憶装置上に保存しておく。あるいは、Webページ のURLの一覧を用意して、必要に応じてダウンロードす るように構成してもよい。

【0047】最初に、文書分類手段1によってWebページ を分類する。

【0048】本実施例では、文書分類手段1として、特 願平10-200171号に記述されている構造化文書検索シス テムを利用する例を挙げる。ただし、先にも記載したよ うに、本発明の文書分類手段1は、この例だけに限定さ れるものではない。このシステムでは、文書に対してい 40 くつかのタイプを設定し、各文書と該タイプの適合度を 計算する。適合度の基準値を設定して、文書を基準値以 上の適合度が得られたタイプに分類することができる。

【0049】図5はWebページに対して適合度を計算し た例を示す図である。図5で、"x.html"、"y.htm 1"、"z. html"はページ名である。URLにはドメイン名 やディレクトリ名が付くが図では省略した。また、「求 人情報」、「イベント」、「プレゼント」が分類結果と なるタイプ名で、数値が適合度であり、数値が高ければ 高いほど、当該文書に含まれている内容がそのタイプと 50 適合していることになる。ここで、この例における適合 度の基準値を70とすると、"x. html"は「イベント」、 "y.html"は「求人情報」、"z.html"は「プレゼン ト」に分類される。

8

【0050】次に、情報抽出制御手段2によって各ペー ジの分類結果に対応する情報抽出手段3を選択する。

「求人情報」、「イベント」、「プレゼント」に分類さ れたページからは、それぞれ、情報抽出手段3a、3b、3c によって情報を抽出する。

【0051】図6は、情報抽出手段3のそれぞれの情報 名定義手段32が格納する情報の種類の例を示す図であ る。情報抽出手段3a、3b、3cの抽出情報定義手段32a、3 2b、33c、は、それぞれ図6の6a、6b、6cに示す情報を 格納している。例えば、「求人情報」に分類される文書 から情報を抽出する役目を情報抽出手段3aが持っている ときには、抽出情報定義手段32aには、図6の6aに示す 情報をもち、抽出実行手段31aは、この抽出情報定義手 段32aの定義(この例では、[勤務地]、「職種」)の内 容に沿った情報を当該文書から抽出する。また、この例 の場合、情報抽出制御手段2には、複数の情報抽出手段 がそれぞれどの分類の情報を担当するかを判断する情報 が必要となる。

【0052】図7は、抽出知識格納手段33が格納する情 報抽出の方法の例を示す図である。図7の(a)、(b)、 (c)はそれぞれ抽出知識格納手段33a、33b、33cに対応す る。

【0053】図7では、図6に示した抽出情報定義手段 32の各タイプの「情報名」ごとに、どのような方法で情 報を見つけるかを記述している。図7中で、「記述種 類」は、どこに書かれている情報を抽出するかを指定し ている。例えば、「見出し」であれば表や箇条書きの中 で「パタン」に書かれている見出しが付いている部分を 抽出する。また、「指定タグ」であれば特定のタグ内を 抽出し、さらに「テキスト」であればテキスト中で「パ タン」に一致する部分を抽出する。

【0054】また、図7中のパタンで%dや%sとあるのは 変数の意味で、任意の文字列が入ることを表す。数値の 範囲や文字の種類や長さなど、詳細な指定を加えられる 書式にすることで、より正確に抽出にすることができ る。複数の抽出方法がある場合は、「優先度」によって 順序づけしている。

【0055】図7の例で、「求人情報」タイプの「勤務 地」と「イベント」タイプの「開催地」はいずれも場所 に関する情報であるが、異なるパタンを利用して抽出が 行われるため、区別して抽出できる。同様に「イベン ト」タイプの「開催日」と「プレゼント」タイプの「応 募〆切」も日付であるが区別して抽出できる。

【0056】よって、図5の例で「求人情報」に分類さ れた"y.html"については、図6の6aから、「勤務地」 と「職種」を抽出し、抽出の際には、図7の7aの抽出方

法を参照して抽出することになる。

【0057】図8は、「求人情報」に分類されるWebページの表示イメージの例である。実際のファイルでは、 タグによって表や箇条書きを表現している。ここから情報を抽出する場合について説明する。

【0058】「勤務地」については、図7(a)によって、表や箇条書きの中から「勤務地」あるいは「勤務場所」、「営業所」という見出しのある項目を探し、「川崎市」を抽出する。同様に「職種」の項から「システムエンジニア」を抽出する。

【0059】図5の例で「イベント」に分類された"x. html"については、図6の6bから、「名称」と「開催地」、「開催日」を抽出する。

【0060】図9は、「イベント」のWebページの表示イメージの例である。このページから箇条書きの見出しを元にして、「名称」と「開催地」を抽出する。「開催日」は箇条書きによる記述がないので、図7(b)からテキスト中からパタンに一致する文字列を探し、「1999年10月10日」を抽出する。

【0061】図10は、各ページから抽出した情報の例 20 を示す図である。ページ名、分類結果、情報名、抽出した内容が記述されている。

【0062】なお、抽出情報定義手段32で定義されているすべての情報が抽出できるとは限らない。たとえば、「イベント」に分類された文書から「名称」と「開催日」が抽出され「開催地」は抽出されない場合もありうる。

【0063】次に、情報分類制御手段4によって各ページの分類結果に対応する情報分類手段5を選択する。

「求人情報」、「イベント」、「プレゼント」に分類されたページから抽出された情報は、それぞれ、情報分類手段5a、5b、5cによって分類する。

【0064】図11は、分類知識格納 段52に記述する 分類方法の概要を示す図である。各情 っ う類す る種類と、方法を記述する。図11 つ っ)は それぞれ分類知識格納手段53a、53b、 よる。

【0065】図12は、分類結果を表える。図1 2で「イベント」の開催日の分類は6株 で年と月で表している。「プレゼントの」 〆切まる 単元に分類しているので分類に対応する週の日曜日の日付で表してい 40る。

【0066】分類実行手段51は、分類知識格納手段52の 記述に従って情報を分類する。分類の方法としては、

- ・各分類に含まれる単語のリストを用いる
- ・都道府県ごとに市町村名や施設名を記述したシソーラ スを用いる
- ・単語シソーラスを用いて上位概念にまとめるなどの方 法がある。

【0067】情報の種類ごとに分類方法を指定することで、図11の「イベント」タイプの「開催日」と

ゼント」タイプの「応募メ切」のように、同じ日付の情報であっても分類を変えることもできる。

10

【0068】最後に、結果出力手段6によって、抽出した情報と分類結果を出力する。

【0069】出力方法としては、抽出した情報をCVSファイル形式など、検索システムやデータベースシステムなどのシステムに登録できる形式で記憶装置上に出力するほか、図12のような一覧表やHTMLなどの表示できる形式、その他XML、SGMLなどの構造化した文書形式が使10 用できる。

【0070】なお、本実施例は、HTMLに限らず、SGMLや XMLなど構造化された文書に対して同様に機能する。

【0071】 [別の実施例] 次に、別の実施例を用いて 本実施の形態の動作を説明する。

【0072】ここでは、新聞記事から情報を抽出する場合を説明する。

【0073】まず、新聞記事をあらかじめ定めたカテゴリーに分類する。記事中に含まれる単語を元に文書を分類する従来システム(たとえばジャストシステム社のCB Classifier (商標)など)が利用できる。 たとえば、記事を「国際政治」、「新製品情報」、「スポーツ」に分類する。

【0074】次に、情報抽出制御手段2によって各記事の分類に対応する情報抽出手段3を選択し情報を抽出する

【0075】図13は、情報名定義手段32が格納する情報の種類の例を示す図である。たとえば、「国際政治」に分類されたページからは「地名」と「関係者」の情報を抽出する(図13の13a)。

【0076】図14は、抽出知識格納手段23が格納する、情報抽出の方法の例を示す図である。新聞記事が構造化されていないテキストであるので、テキスト中でのパタンマッチで情報を抽出する。「国際政治」の記事から抽出する「関係者」については肩書きを用いて国の代表者レベルの人物に限定している(図14(a))。

【0077】図14(a)、(c)では、「地名」と「競技名」については、あらかじめリストを作成してテキストを探索する。

【0078】図15は、新聞記事から抽出した情報の例を示す図である。記事番号、分類結果、情報名、抽出した内容が記述されている。

【0079】次に、情報分類制御手段4によって、記事の分類結果に対応した情報分類手段5を選択し、記事から抽出した情報を分類する。図16は、分類知識格納手段52に記述する分類方法の概要を示す図である。各情報によって分類する種類と、方法を記述する。図17は、分類結果を表す図である。

【0080】最後に、結果出力手段6によって、抽出した情報と分類結果を出力する。

【0081】(第2の実施の形態)次に、本発明の第2

の実施の形態について図面を参照して詳細に説明する。

【0082】図18を参照すると、本発明の第2の実施の形態は、文書分類手段1と、情報抽出制御手段2と、複数の情報抽出手段3と、情報分類制御手段4と、複数の情報分類手段5と、結果選択手段7と、結果出力手段6から構成されている。

【0083】次に、図18および図19のフローチャートを参照して本実施の形態の全体の動作について詳細に説明する。

【0084】文書分類手段1、情報抽出制御手段2、情報 10抽出手段3、情報分類制御手段4、情報分類手段5の動作 (ステップ1901~1905)は第1の形態と同じである。

【0085】結果選択手段7は、抽出・分類された情報 のうち、特定の情報のみを選択して結果出力手段186に 渡す(ステップ1906)。選択基準としては、

- ・文書の分類を指定する
- ・情報の分類を指定する
- ・抽出した情報に条件を指定する
- ・特定の情報が抽出できた文書からの情報のみを選択するなどがある。

【0086】結果出力手段186は、結果選択手段5の出力を受け取り、情報の分類結果に応じて複数に分割して出力する(ステップ1907)。分割方法としては、

- ・文書の分類ごとに分割する
- ・情報の分類ごとに分割する
- ・複数の分類の組み合わせごとに分割するなどがある。 【0087】次に、本実施の形態の効果について説明する。

【0088】本実施の形態では、抽出あるいは分類した情報から結果選択手段7によって、必要なものだけを選択して出力するというように構成されているため、特定の目的やユーザにあわせた情報抽出結果を提供できる。

【0089】また、本実施の形態では、さらに、結果出力手段186によって、抽出した情報を分類して分割して出力するというように構成されている。文書の分類と抽出した情報の分類を組み合わせることで、特定の情報を持つ文書を他と区別することができ、特定の目的を持って文書を探す場合に容易に目的を達成できる。

【0090】 [実施例] 次に、具体的な実施例を用いて 本実施の形態の動作を説明する。

【0091】ここでは、Webページ(HTMLファイル)から 抽出した情報を例に説明する。

【0092】情報分類制御手段4および情報分類手段5による分類結果として図7に示す形式の情報が得られる。

【0093】次に、結果選択手段5は結果から特定の情報を選択する。選択方法の例として、

- ・「イベント」ページから抽出された情報を選択する
- ・「勤務地」が関東である「求人情報」から抽出された 情報を選択する
- ・「開催日」が現在の日時より先である「イベント」ペ 50 抽出制御手段2に渡す。

ージから抽出された情報を選択する

・「賞品」と「応募締め切り」の両方が抽出できた「プレゼント」ページから抽出された情報を選択するなどがある。

【0094】最後に、結果出力手段184は、結果選択手段5の出力を受け取り、情報の分類結果に応じて複数に分割して出力する。分割方法としては、

- ・ページの分類ごとに分割する
- ・「イベント」ページの情報を「開催地」の都道府県別 に分割する
- 「イベント」ページを「開催日」の月別に分割する
- ・「求人情報」ページの情報を、「勤務地」の都道府県別分類と「職種」の分類組み合わせで分割する。この場合、(47都道府県×職種分類の数)通りに分割することになるなどがある。

【0095】さらに、ページの分類と抽出された情報の分類を階層的に組み合わせた出力形式を使用することで、特定の情報を含んでいる文書を効率よく見つけ出すことができる。階層構造の実現方法としては、たとえば、HTMLやXMLのハイパーテキストの機能を使うことで実現できる。

【0096】図20は、結果出力手段186の出力結果の例を示す図である。この例では、文書の分類結果の一覧(2001)から、各分類の文書から抽出された情報の分類にリンクがはられている。さらに、情報の分類から個々の文書名の一覧を参照できる。

【0097】たとえば、「求人情報」からのリンクの一つとして「勤務地」と「職種」の組み合わせの一覧(2002)がリンクし、さらに該当する求人情報の一覧(2003)にリンクしている。「イベント」については、「開催日」による分類(2004)からイベント一覧(2005)にリンクしている。

【0098】このような出力形式を用いることで、出力 結果から目的とする文書を見つけ出すことが容易にな る。

【0099】 (第3の実施の形態) 次に、本発明の第3の実施の形態について図面を参照して詳細に説明する。

【0100】図21を参照すると、本発明の第3の実施の形態は、文書分類手段2101と、情報抽出制御手段2と、情報抽出手段3と、情報分類制御手段4と、情報分類手段5と、結果選択手段7と、結果出力手段6から構成されている。

【0101】次に、図18を参照して本実施の形態の全体の動作について詳細に説明するが、情報抽出制御手段2、情報抽出手段3、情報分類制御手段4、情報分類手段5、情報出力手段6の動作は第1の実施の形態と同じであるため説明を省略する。

【0102】本実施の形態の情報分類手段2101は、文書を分類して特定のカテゴリーに含まれる文書のみを情報抽出制御手段2に渡す。

【0103】次に、本実施の形態の効果について説明する。

【0104】本実施の形態では、特定のカテゴリーに分類される文書のみを対象にして情報抽出処理を行うため、必要な情報を効率よく抽出することができる。

【0105】なお、本実施の形態の特殊な場合として、特定のカテゴリーが1種類だけの場合は、カテゴリーによる情報抽出手段、情報分類手段の選択が不要になるため情報抽出制御手段と情報分類制御手段を省略して構成できる(図22)。

【0106】また、本実施の形態における情報抽出装置をコンピュータによって実現するには、第1の実施の形態であれば、文書分類手段1、情報抽出制御手段2、情報抽出手段3、情報分類制御手段4、情報分類手段5、結果出力手段6の各機能を実現するコンピュータプログラムをCD-ROMやフロッピー(登録商標)ディスクや半導体メモリに代表される記録媒体に記録しておき、コンピュータ側に代表される記録媒体に記録された記録媒体を読み出すことにより、コンピュータに上記各機能を生成すれば、本発明の情報検索装置をコンピュータによって実現することができる。また、このコンピュータプログラムは、かまわなく、ネットワークを介してこのサーバ内に含まれるプログラムを提供する形態でもよい。

[0107]

【発明の効果】本発明の第1の効果は、情報を正確に抽出できることにある。その理由は、文書を分類して、分類結果に応じた情報抽出方法を定義するためである。

【0108】また、本発明の第2の効果は、必要な情報 30 だけを抽出できることにある。その理由は、文書を分類 して分類に応じて重要な情報だけを抽出するためである。

【0109】さらに、本発明の第3の効果は、大量の文書から情報を抽出できることにある。その理由は、正確に情報を抽出できるため人手を使わず自動的に情報を抽出できるためである。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1の実施の形態の構成を示すブロック図である。

【図2】第1の実施の形態の情報抽出手段3の構成を示すブロック図である。

【図3】第1の実施の形態の情報分類手段5の構成を示すブロック図である。

【図4】第1の実施の形態の動作を示す流れ図である。

【図5】第1の実施例でWebページに対して適合度を計算した例を示す図である。

【図6】第1の実施例の抽出情報定義手段32が格納する情報の種類の例を示す図である。

【図7】第1の実施例の抽出知識格納手段33が格納する、情報抽出の方法の例を示す図である。

【図8】第1の実施例で「求人情報」のWebページの表示イメージの例である。

【図9】第1の実施例で「イベント」のWebページの表示イメージの例である。

【図10】第1の実施例の情報抽出手段3が抽出した情10 報の例を示す図である。

【図11】第1の実施例の分類知識格納手段52に記述する分類方法の概要を示す図である。

【図12】第1の実施例の分類結果を表す図である。

【図13】第2の実施例の抽出情報定義手段32が格納する情報の種類の例を示す図である。

【図14】第2の実施例の抽出知識格納手段33が格納する、情報抽出の方法の例を示す図である。

【図15】第2の実施例の情報抽出手段3が抽出した情報の例を示す図である。

20 【図16】第2の実施例の分類知識格納手段52に記述する分類方法の概要を示す図である。

【図17】第2の実施例の分類結果を表す図である。

【図18】本発明の第2の実施の形態の構成を示すブロック図である。

【図19】第2の実施の形態の動作を示す流れ図である。

【図20】第2の実施の形態の実施例の出力手段1806の 出力例を示す図である。

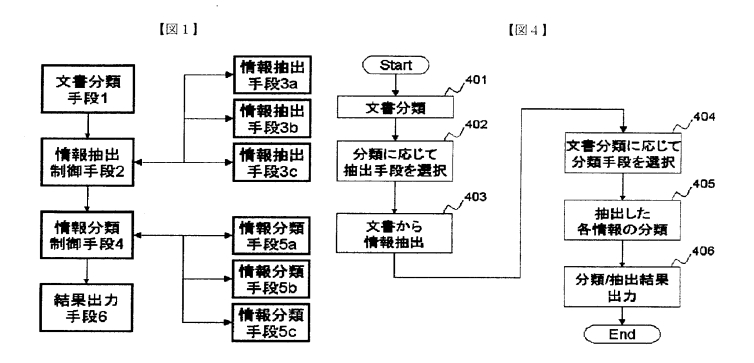
【図21】本発明の第3の実施の形態の構成を示すブロック図である。

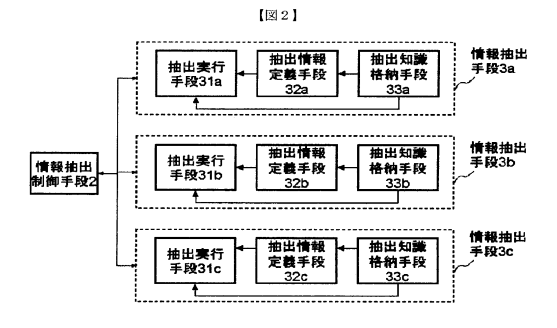
【図22】第3の実施の形態の別の構成を示すブロック図である。

【図23】従来の文書検索装置の動作を示す流れ図である。

【符号の説明】

- 1、2101 文書分類手段
- 2 情報抽出制御手段
- 3 情報抽出手段
- 31 抽出実行手段
- 40 32 抽出情報定義手段
 - 33 抽出知識格納手段
 - 4 情報分類制御手段
 - 5 情報分類手段
 - 51 分類実行手段
 - 52 分類知識格納手段
 - 6、186 結果出力手段
 - 7 結果選択手段



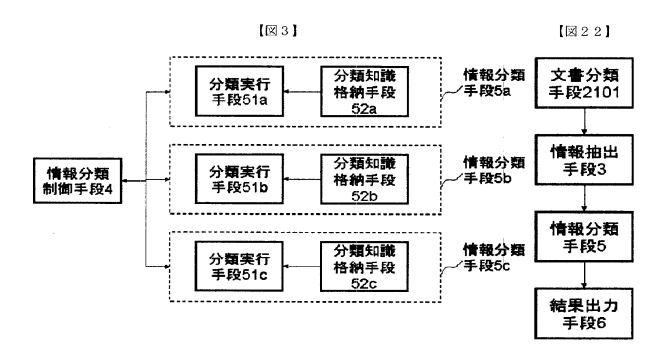


【図 5】

【図6】

	求人情報	イベント	プレゼント
x.html	30	100	24
y.html	80	0	6
z.html	10	25	85

タイプ	情報の種類	
求人情報	勤務地,職種	- ∕ 6a
イベント	名称,開催地,開催日	6b
プレゼント	賞品,応募〆切	6 €



【図7】

	タイプ	情報名	記述種類	優先度	パタン
(a)	求人情報	勤務地	見出し	1	勤務地,勤務場所,営業所
(α)	求人情報	戦種	見出し	1	職種,業務內容
	タイプ	情報名	記述種類	優先度	パタン
	イベント	名称	見出し	1	イベント、名称
			1		
	イベント	名称	指定タグ	2	<title></td></tr><tr><td>(b)</td><td>イベント</td><td>開催地</td><td>見出し</td><td>1</td><td>会場,開催地,開催場所</td></tr><tr><td></td><td>イベント</td><td>開催日</td><td>見出し</td><td>1</td><td>開催日,日時</td></tr><tr><td></td><td>イベント</td><td>開催日</td><td>テキスト</td><td>2</td><td>%d 年%d 月%d 日,</td></tr><tr><td></td><td></td><td><u> </u></td><td></td><td></td><td>%d/%d/%d,%d 年%d 月</td></tr><tr><td></td><td>タイプ</td><td>情報名</td><td>記述種類</td><td>優先度</td><td>パタン</td></tr><tr><td rowspan=2>(c)</td><td>プレゼント</td><td>賞品</td><td>見出し</td><td>1</td><td>賞品,プレゼント</td></tr><tr><td>プレゼント</td><td>賞品</td><td>テキスト</td><td>2</td><td>% 6 が当たる</td></tr><tr><td></td><td>プレゼント</td><td>応募と切</td><td>見出し</td><td>1</td><td>が切,締め切り</td></tr></tbody></table></title>

[図9]

1999年10月10日の行事

・イベント: ○○区運動会

・会場: 札幌市立〇〇小学校グラウンド

【図13】

分類	情報の種類	
国際政治	地名,関係者名	13a
新製品	製品名,価格	13b
スポーツ	競技名,選手,開催地	13c

【図8】

(a)

会社名	○○システム(株)
職種	システムエンジニア
勤務地	川崎市
給与	当杜規定による

(b)

・会社名: ○○システム(株)・職種: システムエンジニア

•勤務地: 川崎市

・給与: 当社規定による

【図10】

ページ	タイプ	情報名	情報
x.html	求人情報	勤務地	川崎市
		職種	システムエンジニア
z.html	イベント	名称	〇〇区運動会
		開催地	札幌市立〇〇小学校グラ ウンド
		開催日	1999年10月10日
y.html	プレゼント	賞品	新巻鮭
		応募〆切	12月14日
		応募方法	はがき

図12]

ベージ	タイプ	情報名	情報	分類
x.html	求人情報	勤務地	川崎市	神奈川県
		職種	システムエンジニア	技術
z.html	イベント	名称	〇〇区運動会	
		開催地	札幌市立〇〇小学校 グラウンド	北海道 札幌市
		開催日	1999年10月10日	199910
y.html	プレゼント	賞品	新巻鮭	食品
		応募/切	12月14日	19991212
		応募方法	はがき	葉書

【図11】

	タイプ	情報名	分類方法の説明
	求人情報	勤務地	都道府県別に分類.
(a)			地名シソーラスを使用.
		職種	技術・営業・事務・その他 に分類.
			分類用リストを使用

	タイプ	情報名	分類方法の説明	
	イベント	名称	分類せず	
(b)		開催地	市区まで分類	
			地名シソーラスを使用。	
		開催日	年月別に分類	

	タイプ	情報名	分類方法の説明
	プレゼント	賞品	カテゴリー別分類.
(c)			単語シソーラスを使用.
(6)		応募と切	週単位で分類
		応募方法	葉書・E メール・フォーム・電話
			に分類. 分類用リストを使用.

【図14】

	分類	情報名	記述種類	優先度	パタン
(a)	国際政治	地名	テキスト	1	地名リストを参照
•	国際政治	関係者	テキスト	1	%s 国王,%s 大統領,
		L		<u> </u>	%s 首相

	分類	情報名	記述種類	優先度	パタン
(b)	新製品	製品名	テキスト	1	%sを発売,%sを発表
	新製品	価格	テキスト	1	%d 円,%d ドル

	分類	情報名	記述種類	優先度	バタン
	スポーツ	競技名	テキスト	1	競技名リストを参照
(c)	スポーツ	開催地	テキスト	1	地名リストを参照
	スポーツ	選手名	テキスト	1	%s 選手

【図15】

記事番号	タイプ	情報名	情報
001	国際政治	地名	カリフォルニア州
		代表者	クリントン大統領
		代表者	小淵首相
002	新製品	製品名	PC2000/XX
		価格	25 万円
003	スポーツ	競技名	野球
		開催地	韓国
		選手名	松坂選手

【図16】

	タイプ	情報名	分類方法の説明
	国際政治	地名	国別に分類。
(a)			都市シソーラス,国名リストを使用.
• •		関係者	分類せず

	タイプ	情報名	分類方法の説明
/L\	新製品	製品名	製品分野で分類.
(b)			分野ごとのキーワードリスト使用
		価格	分類せず.

	タイプ	情報名	分類方法の説明
(c)	スポーツ	競技名	分類せず
(-)		選手名	分類せず
		開催地	国内と国外に分類.
			国内地名シソーラス使用

【図17】

記事番号	タイプ	情報名	情報	分類
001	国際政治	地名	カリフォルニア州	USA
		代表者	クリントン大統領	
		代表者	小淵首相	
002	新製品	製品名	PC2000/XX	
		価格	25 万円	
003	スポーツ	競技名	野球	
		開催地	韓国	国外
		選手名	松坂選手	

